⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-231010

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 9月27日

F 16 C 3/035 29/06

8613-3J 8714-3J

F 16 D 7/02

E-8613-3 事査請求 未請求 請求項の数 10 (全5頁)

函発明の名称 過負荷保護されたトルク伝達用の入れ子式軸装置

②特 顋 昭63-11012

20出 頭 昭63(1988)1月22日

優先権主張 - 1987年3月12日匈スウエーデン(SE) 1985E8701041-9

四発 明 者 ウツレ ホーカンソン スウエーデン国、エス 632 26 エスキルステユーナ、

セードラ クヌープガータン 12

⑪出 顋 人 エフ・エフ・ヴェー スウエーデン国、エス 631 08 エスキルステユーナ、

アウトテック アクテ ボックス 583

イエブラーグ

砂代 理 人 弁理士 佐々木 宗治 外2名

明 細 慇

1. 発明の名称

過食荷保護されたトルク伝達用の入れ子式軸装置

2. 特許請求の範囲

1)共には対しているとことののはは、はいいのとことのののののののののののののののののののののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これのでは、これのでは、これののでは、これののでは、これののでは、これののでは、これのでは、

2) 転動体 (10) 又はボール (13) がスリーブ (2) と軸 (1) との共働する案内面 (4、9) の間のばね付勢手段上に取付けられたことを特徴とする第1項記載のトルク伝達装置。

3) 転動体(10) 又はポール(13) が軸 (1) 又はスリーブ(2) に対して軸方向に移動 不可能に取付けられた転動床(7) 上において転 動するようにしたことを特徴とする第1項又は第 2項記載のトルク伝連装置。

4) 転動床 (7) が予め計算されたばね力の1個又は複数の付勢手段(B)上において軸(1)又はスリーブ(2)上に取付けられたことによって、転動体(10)又はボール(13)が、過常のトルク力の場合に、どんなトルクをも受け、過大なトルクカの場合には、軸(1)の変質部の直接スリーブ(2)の軸孔(3)の部分との間の直接の上の位達をできることを特徴とする第3項記載のトルク伝達

5) 付勢手段が板ばね (8) であり、これらの 板ばねが転動床 (7) の下方に相互から適宜の距 題に固定的に取付けられたことを特徴とする旅水 項第3項記載のトルク伝達装置。

6) 互応平行に配された転動体又はボールのための複数のトルク伝達面(4、9) を含むことを特徴とする第1-5項のいずれか1項記載のトルク伝達装置。

7) 転動床が、円錐形のみね形の長い棚(1 4)であり、その円錐面が、スリーブ(2) と軸(1)との各対の共働面について、2つの別々のボールの組を径方向外方及び倒方に隔だてるように押圧するための力伝達面として作用することを特徴とする第3-5項のいずれか1項配報のトルク伝達等で、

8) 円錐状の扱い棚(14) がボールを径方向外方に中心部の海(4) の岡伽に向って付勢するように転(1) に向ってばね付勢されるように取付けられたことを特徴とする第7項記載のトルク伝递装置。

9) 長い間 (14) がポール (13 a) を径方 向内方に軸 (1) の案内間 (9) と接触するよう に中心部の 裕 (4) の 国側に向って径方向内方にポール (1 3 a) を付勢するように中心部の 協 (1 4) の 底部に向ってばね付勢されるように 取付けられたことを特徴とする 第 7 項配級のトルク伝達 設置。

10) 中心部の海 (4) がスリーブ (2) 又は 他 (1) 又はその両方に形成されたことを特徴と する第1-9項のいずれか1項記載のトルク伝達 整置。

3. 発明の詳報な説明

(密架上の利用分野)

本発明は、入れ子式のトルク伝達装置に、より詳しくは、粒とスリーブとを含み、これらが、その間のトルクの伝達を可能とするように、互に対して移動可能に、また互に対して回動可能に連結されている、トルク伝達装置に関する。

〔従来の技術〕

すべり 摩擦のみと共に作動する入れ子式のガイドは、トルク伝達の間遊びを少くするためにガイドの部分が狭い公差と共に形成された場合には特

に、比較的大きな動方向の摩擦を有し、その遊に、 比較的わずかな動方向の摩擦を与えるように意図 された場合には、比較的大きな遊びを有する。 ガ イドの各部がどのように形成されたかとは係りな く、政る時間の摩託の後には遊びが生ずる。 また、 既知のトルク伝達装置は、大きな摩託を受け、一 般に背酷なそして粗いトルク伝達結合を与え、そ れに付随した問題を生する。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、自動車のステアリングホイールカラムに関連した次の問題、即ち、

- スリープに対する軸の軸方向の移動の間座 値をできるだけ低く優ち、
- 軸とスリーブとの間にできるだけ遊びのないトルク伝達を行なわせ、
- それと同時に、入れ子式のトルク伝達装置に含まれる各エレメントの過負荷のリスクを除く 問題の解決のために特別に開発されたものであ。

入れ子式に作動するガイドは、直接のすべり深

接のために、例えば、特別の場合として、スプライン連結として形成しても、軸とスリーブとの間の際複雑少手段特にすべり軸受又はころがり軸受と共に形成してもよい。

摩擦減少手段を備えたいくつかの形式の入れ子式のガイドは、すべりの原理又はころがり原理かのいずれかに基づいている。

すべり取接型の入れ子式雑手は、軸とスリーブとの間に配されて軸とスリーブとのどららかに固定的に連結されたすべり軸受と共に形成されることが多い。すべり軸受は、時間の経過と共に摩託し、その結果として維手に遊びが生ずる。またこれらの維手は、非常に奇器なため、径方向に一時的に過食而されると、鞭手部分が損傷を受ける。

ころがり型の入れ子式機手は、一般に、ボール又は転動体と共に形成され、これらのボール又は転動体は、互に対して相対的に移動可能なスリーブ部分と動との間に配置されている。

ドイツ公開特許集2656822号は、トルクの伝達の問わずかな始方向の既能とわずかな始方

いくつかの実施例において、ボールの案内径路は苛酷すぎるトルクの伝達に起因したいろいろの問題を除くために、トルク伝達用のボールとボール径路との間の中期層の形の弾性材料層と共に形成されている。

これらの以前から知られたころがり摩擦型のトルク伝達装置において、ボール自体が全トルクを伝達するので、過負荷の際にボールとボール経路との両方が損傷することがあった。これらの損傷は、各部が相対的に移動する際に座療及び圧力を増大させ、またトルクの伝達の間に遊びを増大さ

させる.

(課題を解決するための手段)

従って、本発明の目的は、各部の入れ子式の作動時の最適の低低抗と、トルク伝達の間の最適のわずかな遊びと、退負荷に依存した損傷の験去と母期間の使用時の最適のわずかな際耗とを与えるようにした、トルク伝達能力を確えた入れ子式のガイドを提供することにある。

(作用)

の間の通常のトルク力を伝達するために転動体又はボールが作用するようにしたトルク伝達装置が 提供される。

転子又はボールは、適常の力のトルクの伝達に際して、遊びを総少させ、共働する軸とスリーブとの表面の摩耗と損傷のリスクを少くするように、好ましくはばね負荷されている。転動体又はボールは、この目的のために、ばね板の形の転動径路 又は転動床又は他の任意の任方でばね負荷された接触間に対して相対的に摺動可能な保持器中に取付けることができる。

本発明のその他の特徴及び利点は、図面に示した実施例についての以下の詳細な説明によって明 らかとされよう。

しかし、以下に説明する実施例は、単に例示的であり、本発明の範囲内において種々の変形がなされうることは言うまでもない。

(実施例)

第 1 、 2 図に示した勧装置は、全体として、ほぼ正方形の断面形状を俯えた勉 1 と、勉 1 に整合

した 遇し 軸孔 3 を 値えた リーブ 2 とを 値えて リーブ 2 の 週 し 軸孔 3 な 値 1 に と た スリーブ 2 との 間 5 た 数 1 に な か に 数 手段 を は 1 に る 4 の の に か は な は に か る 6 に か る 6 に か る 7 に で 数 5 に な の か は 4 の み に て で の み に で な の は な な の は な れ 子 な の は な か で な の は な れ 子 な の が 生 じ た 場 合 に は 1 の 最 を か の な な な で で の か な な で で な の か な な で な か に な っ た 支 持 面 5 、 5 を 形 成 す る。

第2図に最も良く示すように、各々の転動手段は、転動取7の形態を有し、この転動床は、扱ばね8又は他の任意の既知のばお手段を介して、他1の案内面9と接触している。転動床7上において、数個の転動体10は、最い中心得4の案内面と接触して転動するようになっている。転動体10は、通常のように保持器11によって所定の整列状態に保持されている。

スリープ2に対する軸1のどんな軸方向の変位

も、転動接触の下に行なわれるため、摩擦はほとんど生じない。 軸 1 とスリーブ 2 とから成るユニットがトルク伝達の目的のために国助した場合、転動床 7 及びばね 8 と共働する転動体 1 0 によって、いかなる遊びも除かれる。 軸 1 とスリーブ 2 とが回動と同時に入れ子式の運動をする場合も同様となる。

ばね8の諸元は、伝達するべき適常のトルクを勘察して、また触1とスリーブ2との間の全ての投験が転動体10を介してなされるように計算される。触1がスリーブ2に対して、又は、スリーブ2が動1に対して、強すぎる回動をした場合には、仮ばね7は圧縮され、動1はそれによって、その案内回9の縁端9aのところでスリーブ2の交換面5、6と投験する。この接触のため、中心保存される。

第3回には、転動床で、板はね8、転動体10 及び転動体10の保持器11を有する転動手段が、 別々に図示されている。 极ばね8は、転動床での 底町上に相互から適宜の距離に配されたピン 1 2 (機略的に図示する)によって、正確に位置決め された状態に保持することができる。

明らかなように、転動体10のためのいくつかの別々の沸と、必要ならばいくつかの保持面とを、互に平行に配置し、又は、転動体10(又はボール)のための湯を、第1、2図に示すようにスリーブ2に形成し、又はその何方に形成し、更に、軸1とスリーブ2とに共働する海部分を形成することも可能である。

第4回には、転動体の代りにポールを転動手段として使用した本発明による人れ子式のガイドの変形実施例が図示されている。これらのポール13は、図示しない保持器中に取付けてあり、径方向の分方に偏位された円錐状のポール径路即ちポールを指して、よりに付勢されている。この実施例の作用は、第1-3回に示した実施例と同様である。

第 5 図は、ポール 1 3 a がスリープ 2 の 滞 4 に

向って外側にではなく、軸1に向って内側に指向している点で第4図の実施例と相違した、本発明の変形実施例が図示されている。

第6図には、前述した各実施例と基本的には同一の構造をもつが動1とスリーブ2とがそれぞれ三角形の断面形状を有するようにした、本発明の期の変形実施例が図示されている。明らかなように、この断面形状は、広帆に変更してよく、どんな多角形の形状としてもよい。

第7回には、各々案内育孔中に収容されてばね及びボール保持器を値えている多数のボールの形状の別々の転動手段を使用する可能性が示されている。

(発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。即ち、入れ子式トルク伝達装置に於いて低低抗下における作動が期待出来、最適のわずかな遊びを与えることにより過負荷に依存する部品の損傷を除去し、長寿命を保証するものである。

4. 園面の簡単な説明

代 堰 人 弁理士 佐々木 宗 冶

特開昭63-231010(5)







